

## FLOOD HAZARD AND REGULATION MAP CASEY CREEK CARTE DU RISQUE D'INONDATION ET DE RÉGULATION



Nombre de la coupe traversale **Cross Section Number** 1743 102.1 Regulatory Flood Elevation (m) Niveau de la crue regulatrice (m)

COURBES DE NIVEAU PRINCIPALES DE 1 MÈTRE AVEC COURBES DE NIVEAU INTERMÉDIAIRES DE 0.5 MÈTRES

INDEX CONTOUR INTERVAL 1 METRES WITH 0.5 METRE INTERMEDIATE CONTOUR

**GENERAL INFORMATION** 

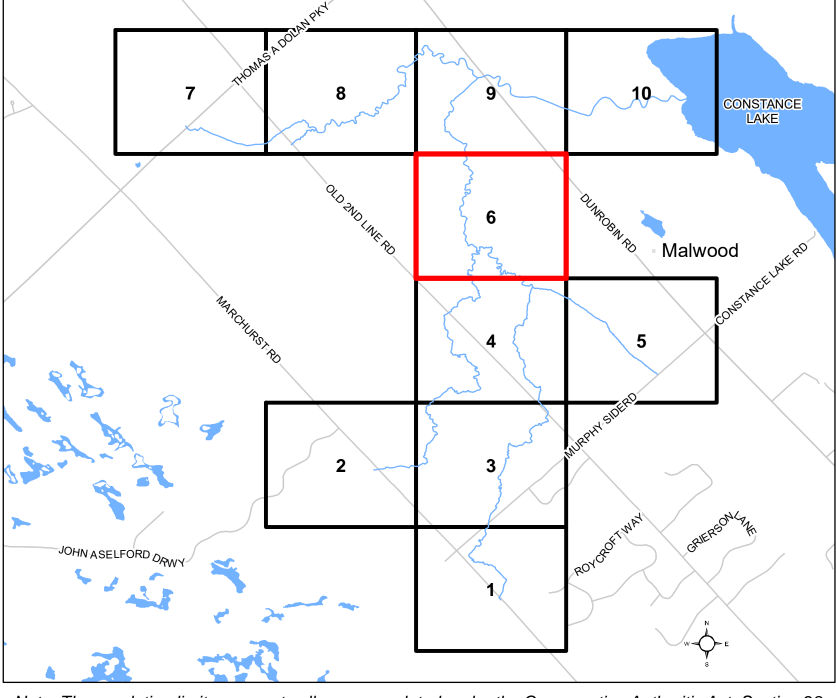
Vertical Datum: CGVD28 Horizontal Datum: North American 1983 Map Projection: Ottawa Transverse Mercator Projection **RENSEIGNMENTS GÉNÉRAUX** 

Niveau de référence vertical:





## SHEET INDEX / TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Note: The regulation limit represents all areas regulated under the Conservation Authoritis Act, Section 28, Ontario Regulation 153/06. Although only floodplains are shown on these maps, the regulation limit is defined as a buffer around all flooding hazards, erosion hazards, and wetlands. These areas are regulated in an effort to maintain the vitality of our watersheds while also protecting lives and property from natural

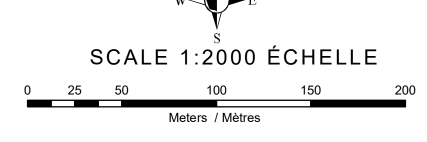
Remarque : La limite réglementaire représente toutes les zones réglementées en vertu de la Loi sur les offices de protection de la nature, article 28, Règlement de l'Ontario 153/06. Bien que seules les plaines inondables soient représentées sur ces cartes, la limite de régulation est définie comme une zone tampon autour de tous les risques d'inondation, d'érosion et de zones humides. Ces zones sont réglementées dans le but de maintenir la vitalité de nos bassins versants tout en protégeant les vies et les biens contre les risques naturels.

NO.	DESCRIPTION	DATE
1	For public review	19/05/2021
2	For board approval	15/11/202

all representations and/or information provided herein are approximate and to be verified by user. User hereby acknowledges that this map is not intended for true and accurate navigational purposes and hereby accepts and assumes all inherent risks associated with the use of this map.

This map is produced in part with data provided by the Ontario Geographic Data Exchange under Licence with the Ontario Ministry of Natural Resources and the Queen's Printer for Ontario, 2021

Aerial Imagery © Fugro Geospatial, March 2019 Digital Elevation Information © City of Ottawa



En dépit de tous les efforts consentis pour en garantir l'exactitude, les représentations ou renseignements que l'on trouvera ici demeurent approximatifs du fait de la nature complexe et de l'étendue des données, et doivent donc être vérifiés par l'utilisateur. L'utilisateur reconnait par la présente que cette carte n'est pas conçue pour une navigation exacte et véridique, accepte et endosse les risques connexes associés à son utilisation.

Cette carte a été en partie réalisée à l'aide de données fournies par le Groupe d'échange de données géospatiales en Ontario, en vertu d'un contrat de licence passé avec le ministère des Richesses naturelles et l'Imprimeur de la Reine pour l'Ontario en 2021.

Images aériennes © Fugro Geospatial, Mars 2019 Données altimétriques numériques © Ville d'Ottawa

## FLOOD HAZARD AND REGULATION MAP CASEY CREEK

CARTE DU RISQUE D'INONDATION ET DE RÉGULATION



Nombre de la coupe traversale Cross Section Number 1743 102.1 Regulatory Flood Elevation (m) Niveau de la crue regulatrice (m)

COURBES DE NIVEAU PRINCIPALES DE 1 MÈTRE AVEC COURBES DE NIVEAU INTERMÉDIAIRES DE 0.5 MÈTRES

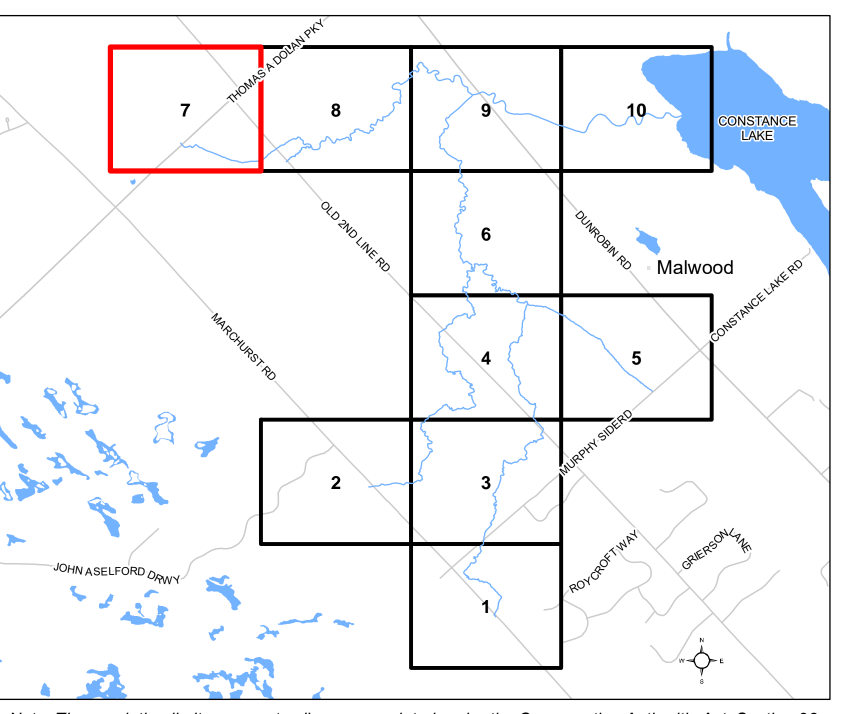
INDEX CONTOUR INTERVAL 1 METRES WITH 0.5 METRE INTERMEDIATE CONTOUR

**GENERAL INFORMATION** 

Vertical Datum: CGVD28 Map Projection: Ottawa Transverse Mercator Projection



## SHEET INDEX / TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Note: The regulation limit represents all areas regulated under the Conservation Authoritis Act, Section 28, Ontario Regulation 153/06. Although only floodplains are shown on these maps, the regulation limit is defined as a buffer around all flooding hazards, erosion hazards, and wetlands. These areas are regulated in an effort to maintain the vitality of our watersheds while also protecting lives and property from natural

Remarque : La limite réglementaire représente toutes les zones réglementées en vertu de la Loi sur les offices de protection de la nature, article 28, Règlement de l'Ontario 153/06. Bien que seules les plaines inondables soient représentées sur ces cartes, la limite de régulation est définie comme une zone tampon autour de tous les risques d'inondation, d'érosion et de zones humides. Ces zones sont réglementées dans le but de maintenir la vitalité de nos bassins versants tout en protégeant les vies et les biens contre les risques naturels.

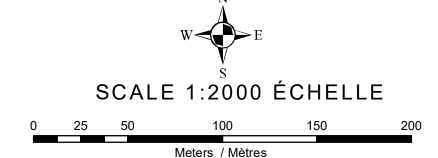
NO.	DESCRIPTION	DATE
1	For public review	19/05/2021
2	For board approval	15/11/2021

Although best efforts have been made to create accuracy; due to the complex and extensive nature of the data, all representations and/or information provided herein are approximate and to be verified by user. User hereby acknowledges that this map is not intended for true and accurate navigational purposes and hereby accepts and assumes all inherent risks associated with the use of this map.

This map and the associated information displayed are to be used for general illustrative purposes only.

This map is produced in part with data provided by the Ontario Geographic Data Exchange under Licence with the Ontario Ministry of Natural Resources and the Queen's Printer for Ontario, 2021

Aerial Imagery © Fugro Geospatial, March 2019 Digital Elevation Information © City of Ottawa



Cette carte et les renseignements connexes qui sont affichés sont fournis à titre d'exemple général seulement. En dépit de tous les efforts consentis pour en garantir l'exactitude, les représentations ou renseignements que l'on trouvera ici demeurent approximatifs du fait de la nature complexe et de l'étendue des données, et doivent donc être vérifiés par l'utilisateur. L'utilisateur reconnait par la présente que cette carte n'est pas conçue pour une navigation exacte et véridique, accepte et endosse les risques connexes associés à son utilisation.

Cette carte a été en partie réalisée à l'aide de données fournies par le Groupe d'échange de données géospatiales en Ontario, en vertu d'un contrat de licence passé avec le ministère des Richesses naturelles et l'Imprimeur de la Reine pour l'Ontario en 2021.

Images aériennes © Fugro Geospatial, Mars 2019 Données altimétriques numériques © Ville d'Ottawa

## This map and the associated information displayed are to be used for general illustrative purposes only. Cette carte et les renseignements connexes qui sont affichés sont fournis à titre d'exemple général seulement. En dépit de tous les efforts consentis pour en garantir l'exactitude, les représentations ou renseignements que Although best efforts have been made to create accuracy; due to the complex and extensive nature of the data,

all representations and/or information provided herein are approximate and to be verified by user. User hereby acknowledges that this map is not intended for true and accurate navigational purposes and hereby accepts and assumes all inherent risks associated with the use of this map.

This map is produced in part with data provided by the Ontario Geographic Data Exchange under Licence with the Ontario Ministry of Natural Resources and the Queen's Printer for Ontario, 2021

Aerial Imagery © Fugro Geospatial, March 2019 Digital Elevation Information © City of Ottawa

SCALE 1:2000 ÉCHELLE Meters / Mètres

l'on trouvera ici demeurent approximatifs du fait de la nature complexe et de l'étendue des données, et doivent donc être vérifiés par l'utilisateur. L'utilisateur reconnait par la présente que cette carte n'est pas conçue pour une navigation exacte et véridique, accepte et endosse les risques connexes associés à son utilisation.

Cette carte a été en partie réalisée à l'aide de données fournies par le Groupe d'échange de données géospatiales en Ontario, en vertu d'un contrat de licence passé avec le ministère des Richesses naturelles et l'Imprimeur de la Reine pour l'Ontario en 2021.

Images aériennes © Fugro Geospatial, Mars 2019 Données altimétriques numériques © Ville d'Ottawa

## FLOOD HAZARD AND REGULATION MAP CASEY CREEK

CARTE DU RISQUE D'INONDATION ET DE RÉGULATION



Nombre de la coupe traversale Cross Section Number 1743 102.1 Regulatory Flood Elevation (m) Niveau de la crue regulatrice (m)

INDEX CONTOUR INTERVAL 1 METRES WITH 0.5 METRE INTERMEDIATE CONTOUR

COURBES DE NIVEAU PRINCIPALES DE 1 MÈTRE AVEC COURBES DE NIVEAU INTERMÉDIAIRES DE 0.5 MÈTRES

**GENERAL INFORMATION** 

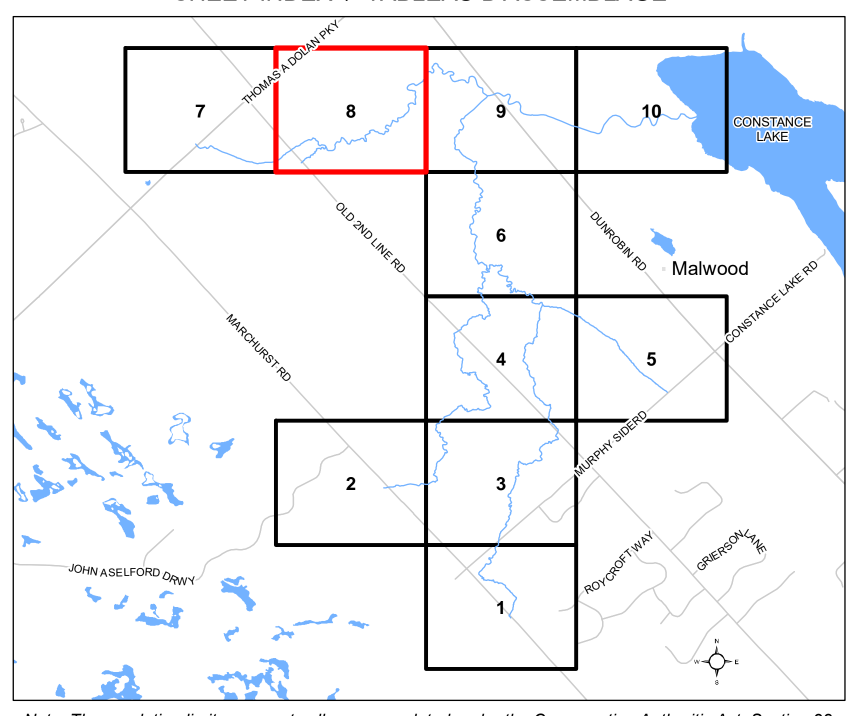
Vertical Datum: CGVD28 Horizontal Datum: North American 1983 Map Projection: Ottawa Transverse Mercator Projection **RENSEIGNMENTS GÉNÉRAUX** 

Niveau de référence vertical:





## SHEET INDEX / TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Note: The regulation limit represents all areas regulated under the Conservation Authoritis Act, Section 28, Ontario Regulation 153/06. Although only floodplains are shown on these maps, the regulation limit is defined as a buffer around all flooding hazards, erosion hazards, and wetlands. These areas are regulated in an effort to maintain the vitality of our watersheds while also protecting lives and property from natural hazards.

Remarque : La limite réglementaire représente toutes les zones réglementées en vertu de la Loi sur les offices de protection de la nature, article 28, Règlement de l'Ontario 153/06. Bien que seules les plaines inondables soient représentées sur ces cartes, la limite de régulation est définie comme une zone tampon autour de tous les risques d'inondation, d'érosion et de zones humides. Ces zones sont réglementées dans le but de maintenir la vitalité de nos bassins versants tout en protégeant les vies et les biens contre les risques naturels.

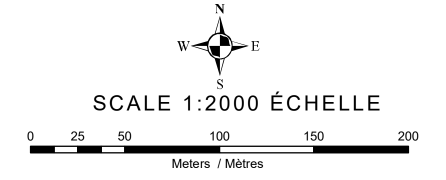
REVISIONS				
DESCRIPTION	DATE			
For public review	19/05/2021			
For board approval	15/11/2021			
	DESCRIPTION For public review			

# 421200

This map and the associated information displayed are to be used for general illustrative purposes only. Although best efforts have been made to create accuracy; due to the complex and extensive nature of the data, all representations and/or information provided herein are approximate and to be verified by user. User hereby acknowledges that this map is not intended for true and accurate navigational purposes and hereby accepts and assumes all inherent risks associated with the use of this map.

This map is produced in part with data provided by the Ontario Geographic Data Exchange under Licence with the Ontario Ministry of Natural Resources and the Queen's Printer for Ontario, 2021

Aerial Imagery © Fugro Geospatial, March 2019 Digital Elevation Information © City of Ottawa



Cette carte et les renseignements connexes qui sont affichés sont fournis à titre d'exemple général seulement. En dépit de tous les efforts consentis pour en garantir l'exactitude, les représentations ou renseignements que l'on trouvera ici demeurent approximatifs du fait de la nature complexe et de l'étendue des données, et doivent donc être vérifiés par l'utilisateur. L'utilisateur reconnait par la présente que cette carte n'est pas conçue pour une navigation exacte et véridique, accepte et endosse les risques connexes associés à son utilisation.

Cette carte a été en partie réalisée à l'aide de données fournies par le Groupe d'échange de données géospatiales en Ontario, en vertu d'un contrat de licence passé avec le ministère des Richesses naturelles et l'Imprimeur de la Reine pour l'Ontario en 2021.

Images aériennes © Fugro Geospatial, Mars 2019 Données altimétriques numériques © Ville d'Ottawa

## FLOOD HAZARD AND REGULATION MAP CASEY CREEK

CARTE DU RISQUE D'INONDATION ET DE RÉGULATION



Nombre de la coupe traversale **Cross Section Number** 1743 102.1 Regulatory Flood Elevation (m) Niveau de la crue regulatrice (m)

COURBES DE NIVEAU PRINCIPALES DE 1 MÈTRE AVEC COURBES DE NIVEAU INTERMÉDIAIRES DE 0.5 MÈTRES

INDEX CONTOUR INTERVAL 1 METRES WITH 0.5 METRE INTERMEDIATE CONTOUR

**GENERAL INFORMATION** 

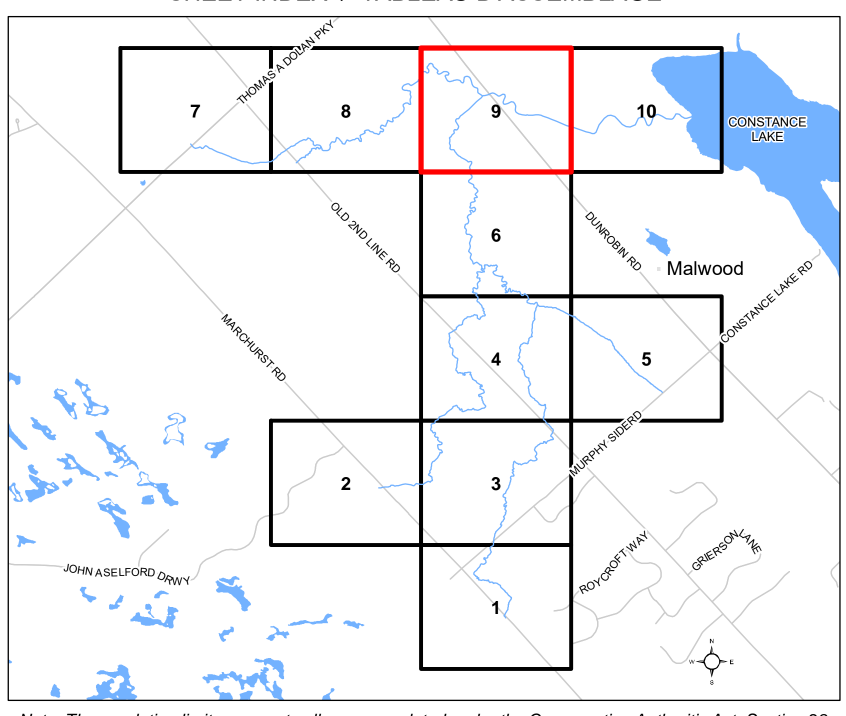
Vertical Datum: CGVD28 Horizontal Datum: North American 1983 Map Projection: Ottawa Transverse Mercator Projection **RENSEIGNMENTS GÉNÉRAUX** 

Niveau de référence vertical:





SHEET INDEX / TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Note: The regulation limit represents all areas regulated under the Conservation Authoritis Act, Section 28, Ontario Regulation 153/06. Although only floodplains are shown on these maps, the regulation limit is defined as a buffer around all flooding hazards, erosion hazards, and wetlands. These areas are regulated in an effort to maintain the vitality of our watersheds while also protecting lives and property from natural

Remarque : La limite réglementaire représente toutes les zones réglementées en vertu de la Loi sur les offices de protection de la nature, article 28, Règlement de l'Ontario 153/06. Bien que seules les plaines inondables soient représentées sur ces cartes, la limite de régulation est définie comme une zone tampon autour de tous les risques d'inondation, d'érosion et de zones humides. Ces zones sont réglementées dans le but de maintenir la vitalité de nos bassins versants tout en protégeant les vies et les biens contre les risques naturels.

19				
REVISIONS				
NO.	DESCRIPTION	DATE		
1	For public review	19/05/2021		
2	For board approval	15/11/2021		

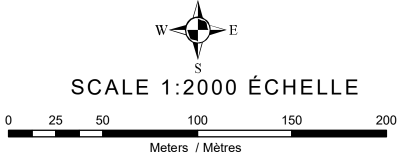
# CONSTANCE

This map and the associated information displayed are to be used for general illustrative purposes only. Although best efforts have been made to create accuracy; due to the complex and extensive nature of the data, all representations and/or information provided herein are approximate and to be verified by user. User hereby acknowledges that this map is not intended for true and accurate navigational purposes and hereby accepts

This map is produced in part with data provided by the Ontario Geographic Data Exchange under Licence with the Ontario Ministry of Natural Resources and the Queen's Printer for Ontario, 2021

Aerial Imagery © Fugro Geospatial, March 2019 Digital Elevation Information © City of Ottawa

and assumes all inherent risks associated with the use of this map.



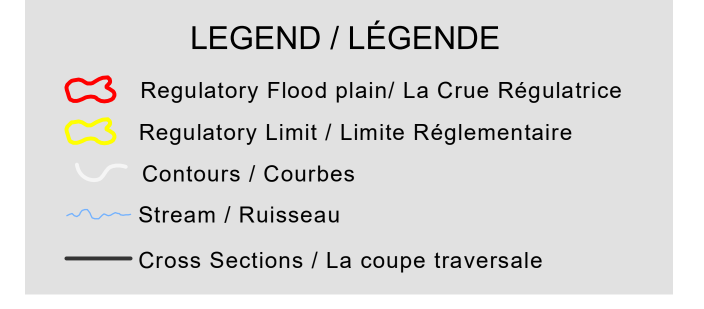
Cette carte et les renseignements connexes qui sont affichés sont fournis à titre d'exemple général seulement. En dépit de tous les efforts consentis pour en garantir l'exactitude, les représentations ou renseignements que l'on trouvera ici demeurent approximatifs du fait de la nature complexe et de l'étendue des données, et doivent donc être vérifiés par l'utilisateur. L'utilisateur reconnait par la présente que cette carte n'est pas conçue pour une navigation exacte et véridique, accepte et endosse les risques connexes associés à son utilisation.

Cette carte a été en partie réalisée à l'aide de données fournies par le Groupe d'échange de données géospatiales en Ontario, en vertu d'un contrat de licence passé avec le ministère des Richesses naturelles et l'Imprimeur de la Reine pour l'Ontario en 2021.

Images aériennes © Fugro Geospatial, Mars 2019 Données altimétriques numériques © Ville d'Ottawa

## FLOOD HAZARD AND REGULATION MAP CASEY CREEK

CARTE DU RISQUE D'INONDATION ET DE RÉGULATION



Cross Section Number

1743

Nombre de la coupe traversale

102.1

Regulatory Flood Elevation (m)

Niveau de la crue regulatrice (m)

INDEX CONTOUR INTERVAL 1 METRES
WITH 0.5 METRE INTERMEDIATE CONTOUR
NORTH AMERICAN DATUM 1983

COURBES DE NIVEAU PRINCIPALES DE 1 MÈTRE
AVEC COURBES DE NIVEAU INTERMÉDIAIRES DE 0.5 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRIQUE 1983

GENERAL INFORMATION

Vertical Datum: CGVD28
Horizontal Datum: North American 1983
Map Projection: Ottawa Transverse Mercator Projection

RENSEIGNMENTS GÉNÉRAUX

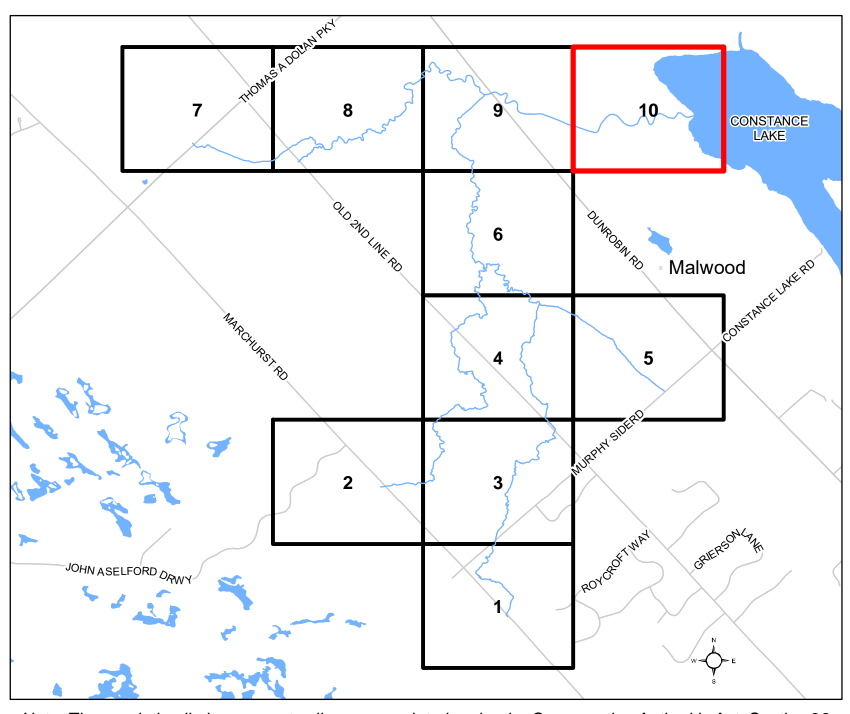
Niveau de référence vertical: CGVD28
Niveau de référence horizontal: Nord-americain 1983
Projection cartographique: Projection Mercator Tr

que: Projection Mercator Transverse d'Ottawa





## SHEET INDEX / TABLEAU D'ASSEMBLAGE



Note: The regulation limit represents all areas regulated under the Conservation Authoritis Act, Section 28, Ontario Regulation 153/06. Although only floodplains are shown on these maps, the regulation limit is defined as a buffer around all flooding hazards, erosion hazards, and wetlands. These areas are regulated in an effort to maintain the vitality of our watersheds while also protecting lives and property from natural hazards.

Remarque: La limite réglementaire représente toutes les zones réglementées en vertu de la Loi sur les offices de protection de la nature, article 28, Règlement de l'Ontario 153/06. Bien que seules les plaines inondables soient représentées sur ces cartes, la limite de régulation est définie comme une zone tampon autour de tous les risques d'inondation, d'érosion et de zones humides. Ces zones sont réglementées dans le but de maintenir la vitalité de nos bassins versants tout en protégeant les vies et les biens contre les risques naturels.

REVISIONS			
NO.	DESCRIPTION	DATE	
1	For public review	19/05/2021	
2	For board approval	15/11/2021	